Zeitschrift für Gesundheitstechnik und Städtehygiene

(Früher: Zeitschrift für Desinfektions- und Gesundheitswesen)

Unter ständige

Dr. Dr. Arndi, Berlin; Prof. Dr. Beger, Abt-Leit. a. d. Pr. Landesanstalt
für Wasser-, Boden- und Lufthygiene, Bln.-Dahlem; Geh. Rat. Prof. Dr.
Beninde, Präs. d. Pr. Landesanstalt usw., Bln.-Dahlem; Med.-Rat Prof.
Dr. Besserer, Dir. d. Med.-Untersuchungsamtes, Münster i. W.; Prof.
Dr. Bürger, Dir. a, d. Pr. Landesanstalt usw.; Bln.-Dahlem; Prof. Dr. Bürgers, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst, Königsberg; Dr. Ditthorn, Abt-Leit. am
Haupt-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Dr. E. G. Dresel, Dir. d. Hyg.-Univ.Inst. Greifswald; Stadt-Med.-Rat Prof. Dr. v. Drigalski, Berlin; Baurat Erhard, Privat-Doz. a. d. T. Hochsch, Bln.-Charlottenburg; Med.-Rat
Dr. Engelsmann, Kiel Prof Dr., Fetscher, Hyg.-Inst. d. Techn. Hochsch,
Dresden; Stadt-Med.-Rat Dr. Fischer-Defoy, Frankfurt a. M.; Justizrat
Dr. Friedrichs, Ilmenau; Prof. Dr. v. Gonzenbach, Dir. d. Hyg.-Inst.
d. Techn. Hochsch., Zürich; Prof. Dr. Gotschlich, Dir. d. Hygiene-Univ.Inst., Gießen; Prof. Dr. Grasberger, Dir. d. Hyg.-Usiv.-Inst., Wien;
Prof Dr. Heymann, Hyg.-Univ.-Inst., Berlin; Prof. Dr. Hilgermann,
Dir. d. Pr. Hygien.-Inst, Landsberg a. W.; Med.-Rat Dr. Hillenberg,
Hale a. S.; Prof. Dr. Japha, städt. Ges.-Amt, Halle a. S.; Med.-Rat
Kißkalt, Dir. d. Hyg.-Univ.-Inst., München; Med.-Rat Dr. Klein, Dir.
d. Med. Unters.-Amt, Düsseldorf; Prof. Dr. Kuhn, Dir. d. Hyg. Univ.in Verbi

Mitarbeit von
Instituts, Gießen; Med.-Rat Dr. Lemke, Breslau; Stadtbaurat May, Düsseldorf; Prof Dr. A. Meyer, Dir. d. Hygiene-Inst., Bremen; Prof. Dr. Mießacr, Dir. d. Hygien.-Inist. d. Tier, Hochsch., Hannover; Prof. Dr. R. Müler, Dir. d. Hygien.-Univ.-Inst., Kön; Geb. Rat Dr. Neißer, Dir. d. Hygien.-Univ.-Inst., Kön; Geb. Rat Dr. Neißer, Dir. d. Hygien.-Univ.-Inst., Frankfurt a. M.; Dr. Neumark, Abt.-Leiter a. Haupt-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Okunewski, Inst. d. prophylakt. Wissenschaft, Leningrad; Dr. v. Pezold, Dozent a. d. Techn Hochsch: Karlsruhe; Prof. Dr. Praußnitz, Dir. d. Hygien.-Univ.-Inst., Graz; Prof. Dr. Reh, Zool. Mus., Hamburg; Geh. Rat Reichenbach, Dir. d. Hygien.-Univ.-Inst., Göttingen; Dr. Rosenhaupt, Stadt-Med.-Dir., Mainz; Dr. Schoppen, Dir. d. Statistischen Amtes, Düsseldorf; Ober-Reg.-Rat Dr. Schwartz, Abt.-Leiter a. Hyg.-Staats-Institut, Hamburg; Geh. Rat Dr. Spitfa, R.-Ges.-Amt. Berlin; Geh. Rat Dr. Solbrig, Berlin-Lichterfelde; Prof. Dr. Süpfle, Dir. d. Hygien.-Inst. d. T. Hochsch, Dresden; Dr. Thomann, Eidgenöss. Armee-Apoth, Bern; Prof. Dr. Thumm, Direktor a. d. Pr. Landesanstalt usw., Berlin-Dahlem; Geh. Rat Dr. Weisbach, Dir. d. Hyg. Univ.-Instituts, Berlin-Dahlem; Prof. Dr. Weisbach, Dir. d. Hyg. Akademie, Dresden; Ob.-Reg.-Rat Dr. Zeller, Reichsges. Amt. Berlin-Dahlem

in Verbindung mit Dr. Ing. Maier, Baudirektor der Stadt Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. e, h. Brix, Geh. Reg.-Rat, Prof. a. d. Techn. Hochschule, Charlottenburg Prof. Dr. Dr. Marfini, Abt.-Leit. a. Inst. f. Schiffs- u. Tropenkrankh., Hamburg

Ausgabe A: ZGS mit Beilage "Der prakt. Desinfektor"

Dr.-Ing. Lang, Direktor d. Charlottenburger Wasserwerke, Berlin Prof. Dr. Seligmann,
Direktor am Hauptgesundheitsamt, Berlin

Tierarzt Dr. Saling,
Mitgl. d. Pr. Landesanst. für
Wasserhygiene, Berlin-Dahlem

herausgegeben von **Prof. Dr. J. Withelmi,** Dir. a. d. Pr. Landesanstalt f. Wasser-, Boden- u. Lufthygiene, Berlin-Dahlem, Hon.-Prof. a. d. Techn. Hochschule Berlin-Charlottenburg

Ob.-Reg.-Rat Dr. Bundt, Vorsitzender d. D. u. Preuß. Med.-Beamten-Ver., Stettin Ministerialrat Dr. Kaiser, Ref. im Bundesmin. für soz. Verwaltung, Wien

Ausgabe B: ZGS ohne Beilage "Der prakt. Desinfektor"

Hygiene-Verlag Deleiter, Dresden-A 16, Postscheckk. Dresden 9499 · Jährl. Bezugspreis: Ausg. A 30 RM. Ausg. B 24 RM

Sachregister

1. Originalaufsätze, Sammelreferate und	Spa	alte
Übersichten.	Lang, DiplIng. A., Über die chemische Verseuchung	
Spalte	vom Wasservorkommen, insbesondere von Grund-	
Naumann, Dr. E., Neuzeitliche Gesichtspunkte der	wasserströmen, auch durch Müll	173
Müllbeseitigung und -verwertung	Dietrich, Prof. Dr. D., und Böttger, Wirkl. Geh. Ober-	
Liesegang, Dr. W., Die behördliche Stellung zur	baurat, Zum Geleit	225
Schaffung eines Luftrechtes und die technischen	Pesch, Prof. Dr. Karl L., und Sauerborn, Dr. E., Er-	
Mittel zur Abgase-Entstaubung	folgreiche Algenbekämpfung in den Stadion-	
Saling, Dr. Th., Zur Frage der internationalen	A CARL I LABORATOR CONTRACTOR CON	227
Rattenbekämpfung	Buchmann, Dr. W., Die Bekämpfung der Chironomi-	
May, Stadtbaurat P., Die hygienische Bedeutung der	denbrut in Hallen- und Sommerbädern, sowie	995
Grundstücksentwässerung in der Städtekanalisa-	The state of the s	235
tion	Lohmann, RegGewerberat DrIng. E., Der Arbeit-	
Buchmann, Dr. W., Chironomidenschäden bei dem	nehmer- und Nachbarschutz bei der Verwendung	011
Belebt-Schlammverfahren und ihre Verhütung		241
und Behebung mit chemischen Mitteln 31,83	lvekóvič, DrIng. H., Versuche über die Verwendung	
Rebmann, Dr. O., Die bisherigen Ergebnisse der	von Kupfer und Silber zur Vernichtung der	
Schädlingsbekämpfung mit Aethylenoxyd (T-Gas) 57	Mikro- und Makroorganismen im Schwimm-	212
Hilgermann, Prof. Dr. R., Dem Gedenken Robert	beckenwasser	010
Kochs	wirkung des Mittels "Rohmultisept."	269
Erhard, PrivDoz. DrIng. H., Die italienischen Müllvergärungsverfahren	Deckert, Dr. W., Der Gasschutz bei Aethylenoxyd-	200
Bidirectgatungsvortauten	durchgasungen (T-Gas)	273
May, Stadtbaurat P., Sinkkasten aus Steingut oder	Okunewsky, Dr. L. J., Desinfektion des Mistes mit	
Beton	einigen desinfizierenden Lösungen und die Wir-	
teriologischen Standpunkt aus betrachtet 127	kung desselben auf die Keimfähigkeit des Hafers	279
Peus, Dr. F., Die Stechmückenplage im Spreewald	Gara von, Dr. Dr., Über die bakteriziden und ent-	
und die Möglichkeiten ihrer Bekämpfung 133, 181	wicklungshemmenden Wirkungen des Präparates	
Hoder, Dr. Fr., Chloramin-Heyden in der Literatur 141	"Kasuform doppelt" (verbessertes Kasuform) so-	
Werken, Stadtbaurat, Zur Kölner Ausstellung "Der	wie über dessen Einfluß auf Instrumente (Rasier-	
Schutz von Eigentum und Leben", 8. Mai bis	klingen) und auf die Haut von Kaninchen und	000
Oktober 1932	Meerschweinchen	283

Spalte	Spalte
Kemper, Dr. H., Paradichlorbenzol als Schädlings- bekämpfungsmittel, besonders gegen Wohnungs- insekten	Erlaß des Preuß. Ministeriums für Volkswohlfahrt vom 9. November 1932. Betrifft: Förderung von Ungeziefervernichtung
Gerfeldt, Medizinalrat Dr., Die Kosten der Seuchenbekämpfung nach preußischem Recht 298	Erlaß des Preuß. Ministeriums des Innern vom 9. Dezember 1932. Betr.: Zeugnisse der Desin-
Saling, Dr. Th., Vorschläge für die Gestaltung internationaler Maßnahmen zur Beseitigung der Rattenplage	fektoren
Kliewe, Prof. Dr. H., Das Desinfektionswesen im Volksstaat Hessen	(Jahrashariahta und Haushaltvaransahläga)
Hanne, Dr. R., Sicherung der Verbandstoffsterilisa-	Wasserversorgung:
tion in der Praxis	Badewesen:
Wasserversorgungsanlagen Lyons zur Römerzeit 339	Spalte: 43, 75, 210, 255, 355. Abwässerbeseitigung:
0 T/1-2 W/44 1	Spalte: 44, 77, 213, 261, 357.
2. Kleinere Mitteilungen und Berichte.	Abfallstoffe (Müll, Straßenreinigung, Fäkalienabfuhr): Spalte: 45, 78, 159, 216, 262, 361.
Gesundheitstechnik und Städtehygiene 49	B 1 01 1 41
Die Desinfektion in der Seuchenverhütung und	Spalte: 164.
-bekämpfung	Desinfektionswesen: Spalte: 41, 74, 159, 207, 263, 369.
demien	
Deutsche Gesellschaft für Volksbäder e. V 54	o. Statistik des desdificitswesens.
Ein neues Blausäureverfahren	Spalta: 20 71 155 905
Neue französische Meerzwiebelindustrie	
Eine Reinigungsanlage in der römischen Wasser-	7. Bucherschau.
leitung aus der Eifel nach Köln 201	
Die Wasserversorgung in deutschen Großstädten 208 Zur bakteriologischen Wasseruntersuchungstechnik	Q Autonomyongolohnia
Aus der neueren Literatur über Aethylenoxyd 221	
Die Desinfektoren in Deutschland 376	
Aus dem Bericht des eidgenössischen Gesundheits-	Buchmann
amtes in Bern über seine Geschäftsführung im Jahre 1931	D: 4:1
Zur Frage: Wie findet die Bettwanze den Weg zu	Erhard
ihrem Opfer?	Gara, von
Pyrethrum - Insektenpulver als Mittel zur Be- kämpfung von Kellerasseln	Güntzel
Hygienische Volksbelehrung	name
	Hoder
3. Kongresse, Lehrgänge, Studienreisen,	Ivekóvič
Ausstellungen.	Kliewe
Spalte	Lang
Programm des Intern. 3. Kongresses für Gesund-	Lohmann
heitstechnik und Städtehygiene, 6. bis 9. März 1932 zu Lyon	May
Bericht über den 2. Intern. Kongreß für Gesund-	Naumann
heitstechnik und Städtehygiene in Mailand,	Okunewsky
20. bis 26. April 1931	Peus , , , 133, 181
Berliner Sommerschau "Sonne, Luft und Haus	Rebmann
für alle"	Sauerborn
Bericht über die Tagungen der Fachgruppe für Abwasser der deutschen Gesellschaft für Bauwesen	Schoppen
und des Vereins für Wasser-, Boden- und Luft-	Weber
hygiene in Berlin-Dahlem im Juni 1932 373	Werken
4. Gesetze, Verordnungen, Rechtsfragen.	9. Schlagwortverzeichnis.
Spalte	Aëdes annulipes. 139, 183, 188.
Runderlaß des Preuß. Ministeriums f. Volkswohlfahrt vom 8. August 1931 betr. Schädlingsbe-	— caspius. 138, 185, 188.
kämpfung mit hochgiftigen Stoffen 47	— cinereus. 141, 183. — communis. 140.
Verordnung über den Gebrauch von Aethylenoxyd zur Schädlingsbekämpfung vom 26. Febr. 1932 153	— excrucians. 140,183, 188.
zur Schädlingsbekämpfung vom 26. Febr. 1932 153 Verordnung über das Auslegen von Gift in Feld	— geniculatus. 141, 188. — intrudens. 140, 183.
und Flur vom 16. September 1931 217	and the same of th

0.14

— lutescens. 140, 185, 188. Corynoneura-Gruppe. 237. Culex apicalis. 141, 183, 188 — pipiens. 88, 142, 185, 188. — -Larven. 34. - maculatus. 138, 183. - punctor. 140, 188. - rostochiensis. 139, 183, 186. — rusticus. 139. Culicella morsitans. - vexans. 141. Daphnia pulex. 252. Aethylenoxyd. 57 u. ff., 273 u. ff. Aethylenoxyd, Brennpunkt des —. 59. Dermestes. 293. Derris elliptica. 98. Dampfdruck des —. 58.
Flammpunkt des —. 59.
Siedepunkt des —. 58. Derriswurzel. 98. Desinfektionswesen. 323 u. ff. Desintegratoren. 12. - Spezifisches Gewicht des -Diatomeen. 93. Aethylenoxyddurchgasungen. 273 u. ff. Dichlorbenzol. 294. Algenbekämpfung. 227 u. ff. Diphtheriebazillen. 286, 292. Anopheles bifurcatus. 137. Dörrobstmotte, Indische - (siehe Plodia interpunctella). - maculipennis. 138, 185. Drusestreptokokken. 270. Dysenteriebazillen. 107. — nigripes. 132. Dysenteriebazillen. Anthrenus verbasci. 215. — vorax. 62, 293, 295. Eristalis-Larven. 34. Eristalis tenax. 88. Euglena viridis. 252 Attagenus pellio. 295. — piceus. 62, 293. Federmücken (siehe Chironomiden). Bacillus avisepticus. Fliegen. 63. bacterium coli. 287, 315.
Balnoclorina. 141. Fliehkraftentstaubung. Gasreinigung, elektrische -12. Getreideplattkäfer (siehe Oryzaephilus surinamensis). Glaucoma scintillans. 25. Bathophilus-Gruppe. 34. Beccari-Verfahren. 6, 113. Globol. 293. Glykolchlorhydrin. 278. Granat-Versuche. 288. Belebt-Schlammanlagen, Chironomidenschäden in —. 31, 83. Belebt-Schlammanlage, Modellapparatur. 85. Grundstücksentwässerung. 17, 18, 22, 29. Belebt-Schlamm-Verfahren. 31 Grundwasserverseuchung. 175, 176, 179. Gyneclorina. 14. Bettwanze (siehe Cimex lectularius). Bettwanze, tropische — (siehe Cimex rotundatus). Hausentwässerung. Blatta americana. 295. Hydrosept. 141, 145. Immunitätswissenschaft. Blausäure-Verfahren, Neues -. 103 Bodentheorie. 17. Influenzabazillen. 107. Bodonen. 86. Insekten, Holzbohrende - 63. Calandra granaria. 62, 295. Kapillarsaum. 21. Käsemilbe (siehe Tyrolichus casei). oryzae. 62. Kasuform. 283.

— doppelt. 283 u. ff. Chemotherapie. 107. Chironomiden. 31, 32, 83 u. ff., 235 u. ff. Chironomiden-Biologie. 31, 32. verbessertes 283. - Eiablage der -. 89. Kellerasseln. 380. - Entwicklungszyklus der -. 95. Kleidermotte (siehe Tineola bisselliella). Kornkäfer (siehe Calandra granaria). - Larvenentwicklung der -. — Puppenstadium der —. 94 — Schlüpfakt der —. 94, 95. Küchenschabe, Amerikan. — (s. Periplaneta americana). Luftrecht. 7. Chironomidenbekämpfung. 31, 83. Luftverunreinigung. 9. Meerzwiebelindustrie. 168. - Methodik der -. 95. Chironomidenbrut, Bekämpfung der —. 235. Chironomideneier. 37. Mehlkäfer (siehe Tenebrio molitor). Microspora pachyderma. 227 Milzbrandbazillen. 286, 292. Chironomidengehäuse. 37 — Gallertgehäuse. 37, 93. — Gespinnstgehäuse. 37, 93. Chironomidenlarven. 31, 32, 252. Monomorium pharaonis. 63. Morte. 293.

Müll. 1, 2, 3 u. ff.

Müll, Kompostierung des —. 6. Chironomidenschäden. Müllabladeplätze. 5. Chironomus. 33, 34. - -batophilus. 34. Müllbeseitigung. 1. — -Gruppe. 34. — -Larven. 34. Mülleinsammlung. Müllstapelung. 2, 3. — -Larven, Gehäusebau der —. 36, 37. Müllverbrennung. 6. Müllvergärungsverfahren, Italienisches -. 107. - plumosus. 34. - thummi. 94. Müllverwertung. 1. Chlor, Anwendungsgebiete. 245.

— Eigenschaften. 243. Müllverwertungsverfahren. 2. Necrobia rufipes. 62. Oryzaephilus surinamensis. 62, 295. - flüssiges, Herstellung. - Wirkungsweise. 244. Paradichlorbenzol. 291 u. ff. - Sodalauge. 230, 233. Chloramin-Heyden. 141 u. ff. Chlorgasverfahren. 241. Paramaecium caudatum. 86, 252, 253. Pelzkäfer (siehe Attagenus piceus). Pereat-Insektenpulver. 97 Chlorkalk. 279. Periplaneta americana. 63. — orientalis. 295. Pettenkofer-Theorie. Choleravibrionen. 107. Cimex lecturalius. 62, 295. rotundatus. 62. Pharao-Ameise (siehe Monomorium pharaonis). Phenol, technisches. 279. Clorina (siehe Chloramin-Heyden). Coli-Typhus-Gruppe. 129, 130, 131. Colibakterien. 130. Phyllodromia germanica. Plodia interpunctella. 62. Colpidium colpoda. 86, 252. Plumosus-Gruppe. Plumosus-Typ. 235. Pneumokokken. 107, 292. Conferva bombycina. 227 Copeognathen. 63.

Pyrethrine. 98, 99. Pyrethrum-Insektenpulver. 380. Rati-Scille. 168. Rattenbekämpfung. 321, 322.

— Internationale —. 13. Rattenfänger-Katzen. 167. Rattenplage. 319 u. ff. Rattenschwanzlarve (siehe Eristalis tenax). Reform-Sinkkasten. 113, 114 u. ff., 123, 228. Reiskäfer (siehe Calandra oryzae). Reismehlkäfer (siehe Tribolium confusum). Reismenikater (siehe Tribolium confusum).
Rideal-Walker-Methode. 131.
Rohchloramin Heyden. 141.
Rohmultisept. 269 u. ff.
Rotenon. 98, 99.
Sagrotan. 285.
Schabe, deutsche — (siehe Phyllodromia germanica). Schichtfilter. 11.
Schinkenkäfer (siehe Necrobia rufipes).
Schlußdesinfektion. 326.
Selbstreinigung des Bodens. 22. Septamid-Streupulver. 141. Serodiagnostik. 107. Serotherapie. 107. Seuchenbekämpfung, Kosten der —. 299 ff. Seuchenverhütung. 52. Sielhaut. 27. Solvay-Verfahren. 231, 234. Sphaerotilus-Rasen. 83. Stablactivant. 169. Städtekanalisation. 17, 18, 19. Staphyliniden. 62. Staphylokokken. 107, 270, 284, 285 u. ff. Staphylokokken pyogenes aureus. 270, 292. Staubkammer. 10. Stechmückenfauna, Spreewald. 137. Stechmückenplage, Spreewald. 133, 181.

Sterilisation. 329. Sterilisator. 329. Straßen-Sinkkästen. 117. Streiffilter. 11. Streptokokken. 107, 292. Stylonychia mytilus. 86. T-Gas (siehe Aethylenoxyd). T-Gas-Filter. 278. Taeniorhynchus richiardii. 138, 185, 198. Tanytarsus-Gruppe. 93. Tanytarsus-Larven. 34. Tendipediden (siehe Chironomiden). Tenebrio molitor. 62, 295 Tenebrioides mauretanicus. Theobaldia alascaensis. 138, 183. - annulata. 138. Thermotherapie. 129. Thummi-Gruppe. 31, 34, 36, 83 u. ff. Tineola bisselliella. 62, 295. Torfmull. 129. Torfstreu. 129. Tribolium confusum. 62, 295. Trinkwasserepidemie. 53. Tuberkelbazillen. 107. Tubifex-Larven. 34. Tuchfilter. 11. Typhusbazillen. 107, 287, 292. Tyrolichus casei. 63. Vakzinetherapie. 107. Vaucheria. 251. Verbandstoffsterilisation. 327 u. ff. Virus, Filtrierbares —. 107. Volksbelehrung, Hvoienische -.. Wasserleitungen, Römische -. 339 u. ff. Wasserschutz. 172. Wasserstraßenschutz. 172. Wasserversorgungsanlagen. 339 u. ff.

